

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### Anti-MSH2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-R1510-32

Artikelname	Anti-MSH2 Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-R1510-32
Hersteller Artikelnummer	R1510-32
Alternativnummer	HBO-R1510-32
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within Human MSH2 aa 21-70 / 934.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This locus is frequently mutated in hereditary nonpolyposis colon cancer (HNPCC). When cloned, it was discovered to be a human homolog of the E. coli mismatch repair gene mutS, consistent with the characteristic alterations in microsatellite sequence...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 105 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	<a href="#">P43246</a>
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 40% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	hMSH2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IF-Cell: 1:50-1:100,FC: 1:50-1:100